Index of Claims

Applicat	tion	Contr	OI NO
Applica	uvii	/ <b>C</b> OHu	01 140.

10/532,509

Examiner

CHEN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Henry K. Choe

2817

Rejected Allowed

:		(Through numeral) Cancelled
[.	÷	Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α Objected

		Ļ						- 1		
Cla	in	<b>~</b>			_	Date				$\neg$
Cla	11111				_	Jak	•			$\vdash$
_	Original	7								
Final	į	X	'	•						
ш	ō	1	,							
	4 4	_			-	-	_	Н	_	Н
	1	F				$\vdash$				$\vdash$
	2	-			_	H	_	Н	_	Н
-	1 ° 2 3 4 5	-		-		Н		Н	_	
	4	H		-	_	Н				Н
	5	-								Н
	6 7		_			-				$\dashv$
				-		-	_	-		$\dashv$
	8 9	H	_	_	_	<del> </del>	_			Н
	10	Н		_	-	-	_	Н		Н
<u> </u>	11	╫┤		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	Н
-	12	H		$\vdash$	$\vdash$		Η-	<del>   </del>	$\vdash$	Н
<del></del>	12	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	Н
<del> </del>	14	+	$\vdash$	$\vdash$	Η-	-	H			Н
<del> </del>	15	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del> </del>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	H	H	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		Н
$\vdash$	17	+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	18	┨		-	┝		_	-		Н
	10	$oldsymbol{+}$		-		-	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	20	H	-	-	_	H			-	Н
	21	Н	$\vdash$		-	<del> </del>			-	Н
	22	1	$\vdash$		-				_	Н
	22	Н	-		_	┢		_	-	Н
	24	H	-	_	_		_		┢	H
	25	Н	$\vdash$		_	<del>-</del>			-	Н
	25 26	H	-	-	$\vdash$		_		$\vdash$	Н
	27	H	┢		$\vdash$	H				H
	28	H	_	_	$\vdash$	_			┢	Н
	27 28 29	H	┢	_	_	$\vdash$			-	Н
	30		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	H
	30 31	1		$\vdash$		_	_		H	П
	32	Ħ	_	H	_				_	П
	33	Ħ	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\sqcap$
<b></b>	34	Ħ	<u> </u>	Г	┢				$\vdash$	П
$\vdash$	35	1		Г						П
<u> </u>	36	Ħ		Г	$\Box$	Г				П
	36 37			Г	Г		Г			$\Box$
l —	38				Г					
	38 39									П
	40									
	41	T	Г							
	42	$\Box$							L	
	43	$\prod$								
	44									
	45	$\prod$								
	46									
	47	V								
	48									
	49								L	
		_	_	_	-		_	$\overline{}$		_

١	Cla	im					Date	•			$\neg$
	<del>-</del>	Original									
	Final	ij									
	_	O									
	-	51	-		$\vdash$	$\vdash$		_	-	-	-
		52		_	-		-			$\vdash$	H
		52	_				-	-		Н	
		53				_	-	-		Н	_
		54			Н		_			$\vdash$	
		52 53 54 55 56			_		Н	_		-	
1		20					_			Н	_
		57		_	-	_		Н		$\vdash$	_
i		58		_	_					-	
		59	_	<u> </u>	<u> </u>			_			
		60		_							
		61 62		_		_		-			
		62	$\vdash$	<u> </u>		_				-	-
		63	<u> </u>	_	<u> </u>					Щ.	•
		64	_	_						_	
	L	65	<b> </b>	<u> </u>				_		_	
		66	_	_							
		67			_		_				
		68		<u> </u>							
		69 70	_		ldash		_		Ь		_
		70	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
ı		71	_	_	L						Щ
		72	L	_	L				_		
		72 73 74 75 76 77 78	_		<u> </u>		_				
		74	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
		75			_						_
		76	L			_	_	_	$\Box$		
i	Ţ,	77	L						_		
		78	L	_				_			
		79			ᆫ						
		80							_		
		81									
		82									L
		82 83		<u> </u>							_
		84	<u> </u>	_				_		$oxed{oxed}$	$oxed{}$
		85	匚	<u> </u>	<u> </u>	_		L		L	
		86	<u></u>	_	_		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	_
		87	<u> </u>					L	L_	L_	L
		88		<u> </u>							
		89	_					Ľ.	L		L
		90			<u> </u>						
		91	<u> </u>	_	<u> </u>						
		92	L_			L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		L.	
	L	93	L.	L_		L.		<u>_</u>		L	
		94	_	L	_		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		匚	
		95	<u></u>	<u> </u>	_			_	L_	ļ	_
		96			<u> </u>				<u> </u>	_	
		97				L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	ட	<u> </u>
		98									
		99	oxdot								
				. –							

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date									
102											
102		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   142   142   142   144		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   142   142   142   144		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   142   142   142   144		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   142   142   142   144		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		107									Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		108									Ш
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		109	_				L	Щ		_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		110	_			_	_				$\dashv$
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111		_			_	_			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112	-	-		H	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141		114	├—	-	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$
117		116	$\vdash$	$\vdash$			-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	-	117	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118	$\vdash$		-	H	Η-	-	H	-	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119	$\vdash$	-		H					$\Box$
121		120		$\vdash$	Г		Н				
123		121	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$	_				
123		122					$\vdash$				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127		_	L		_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128		L			_			_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129		_			_	Ŀ		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		130				<u> </u>				_	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141		131			_	_	_	_		<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141		132	_	-	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142		133	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-		Н
136 137 138 139 140 141 142		134	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142		135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┝	-	Н
140   141   142		137	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	<del> </del>	Н
140   141   142		138	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
140   141   142		139	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
141		140	<u>.                                    </u>	t —	┢	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	Г	Т	$\vdash$
142		141		1				Г	$\vdash$		$\Box$
143		142		Ī							
		143									
144		144			Ŀ						
145											
146											
147				匚			L	<u> </u>	_	_	
148		148			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
149				<u> </u>		L.	_	_	L_	L	Ш
150	L	150		_	L .		L	Ŀ	_	L_	لِيا

100

50